# DEDICATED PROCESSOR FOR EFFICIENT PROCESSING OF DOCUMENTS ENCODED IN A MARKUP LANGUAGE

Publication number: WO02091170

Publication date:

2002-11-14

Inventor:

JAMES ZACKARY ANTONE; RAJARAMAN BALA

Applicant

IBM (US); IBM UK (GB)

Classification:

- international:

G06F17/22; G06F17/27; G06F17/22; G06F17/27;

(IPC1-7): G06F9/44; G06F17/30

- european:

G06F17/22M; G06F17/22T; G06F17/27A; G06F17/27A6

Application number: WO2002GB01978 20020501 Priority number(s): US20010848828 20010504

Also published as:

US7013424 (B2) US2004205694 (A

Cited documents:

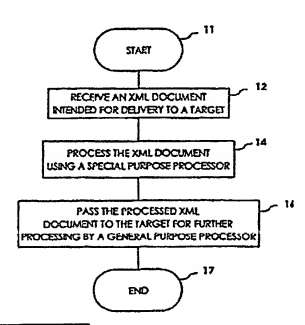


WO0052564 GB2357348

Report a data error he

#### Abstract of WO02091170

A dedicated processor for efficient processing of documents encoded in a markup language, such as XML. The dedicated processor is capable of performing traditional parsing, transformation and manipulation processes on the document. The special purpose processor frees a general purpose processor to perform other tasks, resulting in an increase in system performance. In one embodiment, the dedicated processor includes a general purpose processor and suitable software which is provided in addition to the general purpose processor which has been traditionally used for processing. In such an embodiment, the dedicated processor may be implemented in a multi-processor system. In another embodiment, the dedicated processor is implemented in special purpose hardware, e.g. as an integrated circuit embodied in silicon in one or more chips. In either embodiment, the dedicated processor may be provided to offload processing locally or remotely.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

abstract for KR 2003-0094320

http://v3.espacenet.com/textdoc?DB=EPODOC&IDX=WO02091170&F=0 2006-09-22

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. COSF 17/00

(11) 공개번호 旱2003-0094320 2003년12월11일 (43) 공개일자

(21) 출원번호 (22) 출원일자 번역문제출일자

10-2003-7012977 2003년 10월 02일 2003년 10월 02일

(86) 국제출원번호 (86) 국제출원출원일자 PCT/082002/01978 2002년 05월 01일

(87) 국제공개번호 (87) 국제공개일자

g0 2002/91170 2002년 11월 14일

(30) 무선권주장 (71) 출원인

09/848,828 2001년05월04월 미국(以) 인터내셔널 비지네스 머신즈 코프레이션

미국 10504 뉴욕추 이본크

(72) 발명자

제임스잭캐리만튼"

미국27616노스캐롤라이나주톨리와일드우드포레스트로드8608

리자라만발라

미국27513노스캐롤라이나추캐리크륨헬코트109

(74) 대리인

김창세, 장성구, 김원준

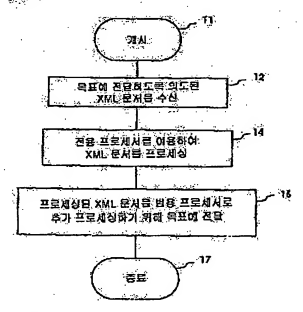
심사염구 : 있음

(64) 미급업 언제로 연고당된 문서의 효율적인 프로서상 방법및 그 시스템

#### 金品

M. 등의 미크업 언어(markup lenguage)로 인코딩된 문서를 효율적으로 프로세심하는 전용 프로세서 (dedicated processor)을 제공한다. '이' 전용 프로세서는 문서에 대해서 불성적인 파십(mising), 변환 및 조작 프로세스를 수행할 수 있다. '전용 프로세서는 법용 프로세서는 건요를 자유롭게 수행한 하는 것에 의해서 시스템 성능을 항상시킨다. 일 실시에에서 전용 프로세서는 법용 프로세서(seneral purpose processor)와 불성적으로 프로세심에 이용되어 온 범용 프로세서에 추가하여 제공되는 적합한 소프트웨어를 포함한다. 이러한 실시에에서, 전용 프로세서는 다중 프로세서 시스템으로 구현될 수 있다. 다른 실시에에서, 전용 프로세서는 미국 프로세서는 메를 들면, 하나 이상의 협에서 실리콘 내에 패립된 집적 회로 동으로 서 전용 하드웨어로 구현될 수 있다. 이는 실시에에서도, 전용 프로세서는 구부적으로 또는 원격으로 프로세심을 오프로딩(에너 load)하는 데 제공팀 수 있다.

N#C



BAN

#### ブ会せの

본 발명은, 일반적으로 XM (eXtensible Markup Language) 등의 마크업 언어로 인코딩된 문서에 관한 것이고, 세부적으로는, 통신 네트워크 등의 XML 환경에서 XML 문서를 프로세상하는 것에 관한 것이다.

#### 出る刀章

예를 들면, 네트워크 컴퓨터 등의 베지니스용 및 소비자용 분산형 컴퓨터는 최근 대단한 인기를 알고 있다. 네지니스용에 있어서는, 분산형 컴퓨터의 컴퓨터 소자 사이의 네트워크 상호 작용에는 2개의 주요 카테고리, 다시 말해 사용자를 베지니스 프로세스에 접속시키는 것과 베지니스 프로세스 소자를 상호 집 점속시키는 것이 존재한다. 전자의 에는 사용자가 웹 브라우저 소프트웨어를 이용하여, HTTP(HyperText Transport Protocol)에 의해서 접송된 HTM(HyperText Aurkay Language) 데이터 포맷을 이용하는 웹 브라우저에서 베지니스 데이터 및 애플리케이션과 상호 작용할 수 있게 하는 봉상적인 웹(특히)이다. 휴자의 여는, 교준화된 전자 포릿(사장) X.12 또는 내사리(자와 등)교사 존재하는 청구시, 구매 주문자, 송장 (imvice), 출하 목지(하)하여 이동시키는 등상적인 분상적인 경(토리) 등의 문자를 이용하는 경기에서 유럽 프로토콜에 의해 조직적 프로서스 사이에서 이동시키는 등상적인 전자 문자에 있어서는, HTTP 웹 전송 프로토콜 Interdiance : EDI) 이다. 네트워크 상호 작용의 카테고리의 양자에 있어서는, HTTP 웹 전송 프로토콜 및 XM (eXtensible Markup Language)로 알려진 공통 데이터 포맷을 이용하는 경향으로 기울어지고 있다.

제는 태크 언어(tag (anguage)로서, 정보를 받위 지정(delimit)(또는 '마크업(mark up) ')하기 위해서 태그(tage)'로 지청되는 특수 지정 구성(specially-designated constructs)을 이용하는 언어이다. 일반 적인 경우에, 태크는 태크와 연관한 데이터를 색별하는 키워드이고, 전형적으로, 즉 데이터 스트립(data streum)을 프로세성하는 피서(parser)가 태크를 인석할 수 있도록, 제형적으로 사용하기 위해서 규정되고 합당되는 문자 및 숫자 등의 특수 문자가 포함된 문자열(daracter string)로 구성된다.

Language (XAL), WSC Recommendation 10-February-1998 를 참조한다.

환경 가능 태그 신력스는, XM, 문서가 예를 들면, 연락된 데이터 강,및 데이터 소자 사이의 전체적 관계의 시민복 의미를 전달하는 등을 위해서 있었다. 끈독하기에 용해하게 한다. 이 인간 건화적이고, 할 구성된 포맷은 인간이 임의의 M, 문서를 때로게 출어보고 데이터와 그 의미를 이해할 수 있게 한다. 그러나 대부분인 M, 문서의 된 컨텐츠(rev. content)는 인간이 얼마로 관찰할 수 있는 대신에, 최종 사용자는, 건형적으로 태그를 제거하고 '내용된' 데이터 컨텐츠만음' 디스플레이하는 랜터링 애플리케이션 (rendering application)(브라우저 내의 XM, 파서(parser) 등)을 이용하여 생성된 것을 관찰하게 된다. 인간 건화적 태그 신력스의 추가된 오버해드(parser) 등)을 이용하여 생성된 것을 관찰하게 된다.인간 건화적 태그 신력스의 추가된 오버해드(parser) 등)을 이용하여 생성된 것을 관찰하게 된다.인간 건화적 대그 신력스의 추가된 오버해드(parser) 등을 이용하여 등의 문서의 프로세상이 프로세서에게 부터이 되게 한다. 전형적으로 제 문서는 ME 파서에 의한 대에(Botomati Gilect Model) 트리포기범으로서 내부적으로 파성되게나 자장된다. 10대 트리프 대상을 이용하여, 트리에서의 노드, 노드의 특성: 노드의 강 등을 나타내게 하는 토리 표기범으로 둘리적으로 '재장된다'

등장: 노느의 값 등音 나타내게 자는 누리 보기됩으로 돌리워으로 서상된다.
다음으로, (예를 음면, 건텐츠 랜더러(content renderers) 또는 사타일 사트 프로세서(style sheet processors)에 의해 이 트리 표기법을 통작시키는 것에 의해서 변환, 즉, 동작을 수행한다. 예를 음면, 특정: 변환은, 10차 트리의 서브 트리(subtrice)를 전쟁(prunins)하는 것에 의해 문서의 요소를 제거하거나; 10차 트리팅 경단하여 요소 이름이 출현하였다는 것을 확인하고, 10차 트리의 적절한 노드에 새로운 이름 기환하는 것에 의해 문서 내의 구성 요소를 리네임(rename)하는 것을 확인하고 10차 트리의 적절한 노드에 새로운 이름 기환하는 것에 의해 문서 내의 구성 요소를 리네임(rename)하는 것을 포함할 수 있다(10차은 월드 앞이트 웹 건소시음(10m) 변화 10 이라는 제목으로 1990년에 출판되었으며, 회 승의 http://www.vo.org/TR/EC-10차-Lever-10대서 입수할 수 있음, 10차 은 Massachusetts Institute 이 Technology의 상표명임), 변환의 타임은 전형적으로 목표(target)에 의존한다. 예를 들면, 10라면 변환은 의도된 수신자의 등록된 기호에 따라서, 또는 목표 잠치, 예를 들면, 웹 가능형 무선 전화기(Web-mabled virgless telephone) 등의 성능에 대라서 수행될 수 있다. 변환은 매우 프로세서 집약이고 점차 날리 보급되고 있으므로, 더 넓은 범위의 이중 잠치(haterogenesis device)가 공통의 데이터 세트에 액세스타록 모색함에 따라서 더 부담을 주고 있다.

DON 트리의 생성을 포함하는 파상, 및 문서의 변환은, 전형적으로 범용 하드웨어 프로세서(seneral purpose hardware processor)에 의해서 실행되는 전용 소프트웨어(special purpose software)에 의해서 수행된다. 예를 들면, 미를 단계는, 전형적으로 예를 풀면, IBM(Infernational Business Machines Corporation of Armonk; New York; U.S.A.)에 의해 제조 또한/또는 배포되고, 표준 PC의 마이크로프로세

시 등과 같은 범용 프로세시에 의해서 실행 가능한, 해가(WebSphere® Transcoding Product) 전용 소프트 웨어를 사용하는) 네트워크의 에지에 있는 서버에 의해서 수행된다.

열명 실시에에서, 운서 트리를 조작하며, 본 기술 분이에서 일반적으로 알려진 비와 같은 문서 어려며 모 텔 구조(bounent array mode) structure)를 생성할 수 있다. 일반적으로, 어린이 모델에서, 데이터는 조작화되어, 세트의 값을 중의 하나를 고유하게 식별하는 하나 미상의 값을 공급하는 것에 의해 액세스틸 수 있는 순차적인 값의 세트를 나타낸다. 따라서 인간 천화적인 마크업 언어 태그는 트리 모델보다는 어레이 모델로 대표된다. 어레이 모델은 프로세상을 단순화하고 촉진시킨다.

·추가적으로, XML 문서플, XML과 유사한 대신 지향 언어(michine-oriented language)인 mXML 언어로 변환하게나 나타낼 수 있다. 해XML 표기법은 인간 천화적 XML 표기법에 비해서 더 소형이므로, 프로세상 및 전송에 있어서 성능상의 미독을 제공한다.

예를 들면, M. 문서 인식, 컨텐츠 기반의 스타말 시트 선택, 컨텐츠 기반의 루팅(muting) 및 다른 통상 적인 M. 프로세성 단계 등의 파성, 변환 및 다른 조작 단계는 극도로 프로세서 집약형으로서, 범용 프로 세서 및 다른 시스템 리소스에게 부담을 준다. 특히 이러한 프로세션 단계는, 범용 프로세서가 범용 프 로세서를 필요로 하는 다른 작업을 수행하는 것을 방해하기나 지면시킨다.

#### इ.४० ४० व ४४

본 발명에 따르면, 제 1 흑면에서, 마크업 언어로 인코딩된 문서를 효율적으로 프로세심하는 방법을 제공 하며, 이 방법은, 목표에 전달하도록 의도된 문서를 수신하는 단계와, 전용 프로세서를 이용하여 문서를 프로세심하는 단계와, 프로세심된 문서를 목표에 전달하여 범용 프로세서에 의해서 추가적으로 프로세심 하게 하는 단계를 포함한다.

비탐적하게는, 프로세성 단계는 문서를 파상하는 것을 포함한다.

비림적하게는, 프로세상 단계는 문서에 대한 변환을 수행하는 것을 포함한다.

비탐적하게는, 프로제상 단계는 문서의 이래이 기반 모델을 생성하는 것을 포함한다.

바람직하게는, 프로세상 단계는 문서의 트리 기반 모델을 생성하는 것을 포함한다.

바람직하게는, 전용 프로제서는 문서를 파상하도록 구성되는 집작 회로를 포함한다.

비랑격하게는, 전용 프로세서는 문서를 파업하기 위해서 컴퓨터 판독가능 코드를 실행하는, 주요 범용 프 로세시의는 별개인 보조 범용 프로세서를 포함한다.

내람직하게는, 전달 단계는, 프로세싱된 문서를 인쇄 최로 기판(printed circuit board)의 버스(bus)를 통해 애플리케이션 프로세스에 대해 봉산하는 것을 포함한다.

비빔직하게는, 전달 단계는, 프로세상된 문서를, 통신 네트워크를 거쳐서 목표에 대하여 통신하는 것을 포함한다. 비림적하게는, 목표는 국부,해를리케이건 프로세스(local application process)이다.;

제 2 측면에서, 본 발명은 마크업 언어로 언코딩된 문서를 효율적으로 프로세상하는 시스템을 제공하며, 이 시스템은, 에모리와, 이 메모리에 저장된 컴퓨터 관득가능 코드를 살행하기 위해 이 메모리에 등작가 능하게 접속된 법용 프로세서와, 미크업 언어로 인코딩된 문서를 프로세상하기 위해 이 메모리에 등작 가 능하게 접속된 전용 프로세서를 포함하며, 이 전용 프로세서는 전용 방식(delicated) 프로세서이다.

비용적하게는, 전용 프로세서는 매신 지향 확장 가능 마크업 언어(machine-oriented extensible markup farsusse : MAL)로 인코딩된 문서를 파상하도록 구성된다.

바람장하게는, 전용 프로세서는 대신 지향 확장 가능 마크업 언어(🗚 )로 인코딩된 문서를 변환하도록

비림적하게는, 전용 프로세서는 문서를 프로세상하도록 구성된 접적 회로를 포함한다.

이 시스템은, 범용 프로세서에 작동 가능하게 접속되고, 동산 네트워크를 지쳐서 통산할 수 있는 원격 통 신 장치(telecomonications device)와, 메모리에 저장되어, 전용 프로세서를 제어하여 문서를 프로세성 하고 프로세션된 문서를 목표에 대하여 통산하는 범용 프로세서에 의해서 실행된 수 있는 제 T프로그램 을 더 포함하는 것이 비끔직하다.

이 시스템은, 메모리 내에 저장되어, 마크업 언어로 인고당된 문서를 인식하고 전용 프로세서를 유답식으로 제어함으로서 문서를 프로세성하는 범용 프로세서에 의해서 실행될 수 있는 제 2 프로그램을 더 포함 하는 것이 바람직하다.

'내람적하게는, 전용 프로세시는, 문서를 프로세심하기 위한 컴퓨터 관득기능 코드를 실행하는 보조 범용 프로세시를 포함하는 것이 바람적하다.

'바람직하게는, 컴퓨터 관득' 가능 코드는 문서를 대신 지향 확장 가능 마크업 언어(회사()로 프로제상하도 록 구성된다.

'DI 시스템은, 범용 프로세지에 등적 가능하게 접촉되고, 통진 내트워크를 가쳐서 통신할 수 있는 원격 통 신 장치와, 메모리에 저장되어, 전용 프로세서를 제어하며 문서를 프로세상하고, 프로세상된 문서를 목표 에 마하여 통신하는 범용 프로세서에 의해서 실행될 수 있는 제기 프로그램을 더 포함하는 것이 비용적하

이 시스템은, 메모리 내에 '지장되어, 마크업 언어로 인코딩된 문서를 인식하고 전용 프로세서를 응답식으로 재미합으로서 문서를 프로세성하는 범용 프로세서에 의해서 실행을 수 있는 제 2 프로그램을 더 포함하는 것이 바람직하다.

본 발명은, 메모리 대에 저장된 컴퓨터 판독 가능 고드를 실행하기 위한 범용 프로세서와 해당 프로세서 데 작동 가능하게 접속되어 범용 프로세서와 통신하기 위한 전용 프로세서-마크업 언어로 민교당된 문서 를 프로세심하도록 구성당-를 포함하는 인쇄 회로 기관에서 적절히 구현될 수 있다.

바람작하게는, 전용 프로세서는 문서를 프로세심하도록 구성된 집작 회로를 포함한다.

바람직하게는, 이 프로세성은 문서의 파싱 또한/또는 변환을 포함한다.

비림적하게는, 전용 프로세서는 보조 범용 프로세서를 포함한다.

인쇄 최로 기관은, 보조 범용 프로센서에 자동 가능하게 접속된 메모리와, 메모리에 저장되어, 문서를 프로센성하는 보조 범용 프로센서에 의해서 살행될 수 있는 컴퓨터 판독 가능 코드를 더 포함하는 것이 바람적하다. 그에 따라서, 범용 프로센서가 자유롭게 다른 작업을 수행 할 수 있게 하는 제대 등의 마크업언어로 인코딩된 문서를 프로센션하기 위한 전용의, 전용 형식 프로센서, 및 적어도, 대신 언어 특성에 인조하는 것에 의해서, 자금까지 알려진 타입의 인간 전화적 소프트웨어 코드에서 비효율성을 제거하거나 감소시키는 것에 의해 프로센션 단계의 최적화를 제공할 수 있는 하드웨어 기반의 전용 프로센서를 제공합하는 것이 비료자하다. 하는 것이 바람작하다,

본 발명은, 마크업 언어로 인코딩된 문사를 효율적으로 프로세심하는 방법을 제공하는 것이 바람직하고, 이 방법은, 문사를 나타내는 어려어 기반의 데이터 모델을, 인쇄·회로 기관의 버스를 통해서 애플리케이 션-프로세스에 마하여 통신하는 단계를 포함한다.

'내림직하게는, 데이터 모델은 MM로 인코딩된 문서를 나타낸다.

바람직하게는, 데이터 모델은 제로 인코딩된 문서를 나타낸다.

본 방명은 전용 형식(전용) 프로세서를 사용하여 문서를 효율적으로 프로세상하는 방법 및 잠치를 제공하는 것이 바람직하다. 전용 프로세서는, 예를 들면, XM 문서에 대한 흥상적인 파상, 변화 및 조작 프로세스를 수행할 수 있는 것이 바람직하다. 개념적으로, 문서를 프로세상하는 데 전용 프로세서를 이용하는 것은, 범용 프로세서가 다른 작업을 수행하는 것을 자유롭게 하고 이에 따라 시스템 성용을 증가시킨다. 다시 말해, 전용 프로세서는 시스템 리소스에 대해서 경쟁하지 않는 것이 바람직하다.

일 실시에에서, 전용, 프로세서는 여름 《등면》, 하나 "이상의 실리콘 쉽에 내장된 집적 회로 등의 전용 하도 웨어로 구현된다. 이는 하드웨어 구현에서 전형적인 대신 코드(machine code) 및 그 외의 속도 원련 이 점을 "이용할 수 있게 하기 때문에 특히 유용하다. 여름 볼면, 필요한 경우 먼저 '세운서를 빠제로 전환 하는 것에 의해서, 전용 프로세서가 m제(문서를 프로세성하도록 구성하는 것에 의해 성능을 향상시킬 수 있다. 이는 하드웨어 기반의 실시에에서 특히 유용하다. 또한, 전용 프로세서를 어래이 기반의 표기법 으로 문서를 표현하도록 구성하는 것은, 여름 돌면 빨재 기반의 실시에에서, 성능을 강화시키기 위해서 미용될 수 있다. 하드웨어 구현은, 여름 물면, 법용 프로세서와의 물신에 있어서의 패선형 칩(hardwired

(市位) 長山 智山、日曾 王宝和从 智寺日 从之智明从 특허 异宫하다。

다른 실시에에서, 전용 프로세서는 범용 프로세서와, 마크업 언어로 민교당된 문서를 프로세상하는 데 등 상적으로 이용되어 온 범용 프로세서에 축가하면 제공되는 전절한 소프트웨머를 포함한다. 예를 들면, 다중 프로세서 컴퓨터 시스템 내에서 수 개의 범용 프로세서 중의 하나를 전용 프로세서로 접계할 수 있

마느 상시에에서도, 해를 들면, 의도된 목표에 의해서 수신되기 전에 문서를 수신하고 프로세성하는 프로 세실 정치에서 전용 프로세서를 원격으로 제공할 수 있다. 전용 프로세시가 네트워크에 접근할 수 있는 장치에서는, 수많은 장치를 지지할 수 있어서 수많은 장치의 프로세싱을 오프로망(ditadina)하므로 특 히 유용한 것으로 확인된다. 이와 다르게, 하드웨어 기반의 실시에 또는 소프트웨어 기반의 성시에와 어 나 쪽에서도, 전용 프로세서는, 여를 들면 단일 장치에서 범용 프로세서와 동말 위치에 돼치하는 등으로, 목표 장치 내에 국부적으로 제공될 수 있다.

보 발명은, 마크업 언어로 인코딩된 문서를 호물적으로 프로세상하는 방법을 제공하는 것이 비림적하고, 이 방법은, 문서를 나타내는 어래이 기반의/데이터 모델을, 인쇄 회로 기관의 내스를 통해서 매립러워이 전 프로세스에 대하여 통신하는 단계를 포함한다. 본 발명은, 마크업 연대로 인코딩된 문서를 호물적으로 프로세스에 대하여 통신하는 것이 더 바림작하고, 이 방법은 무료로 진당하도록 의도된 문서를 호물적으로 프로세성하는 방법을 제공하는 것이 더 바림작하는 단계와, 변용 프로세서에 의해 추가적으로 프로세성하기 위해 목표에 대해서 프로세성된 문서를 진달하는 단계를 포함한다.

본 발명의 비합적한 실시에는, 이용에서 첨부된 도면을 참조하며, 오직 에시의 방법으로서만 설명될 것이 다.

도면의 권단을 설명

도 1은 바람적한 실시에게 따라서 문사를 프로세심하는 여시적인 로직(1001c)을 개략적으로 제시하는 흐 를도

도 전문 도 1에 따라서 문서를 프로세심하는 여시적인 로격의 저 1 실시예를 제시하는 호흡도, 도 2는 도 1에 따라 문서를 프로세심하는 여자적인 로격의 제 2실시에를 제시하는 흐름도,

도 3은 본 발명이 실행될 수 있는 대트워크형 컴퓨터 환경에 관한 도면》

도식은 비림적한 실시에에 따른 컴퓨터 워크스테이션 환경의 블록도

도 1은 본 발명에 따라 문서를 프로세상하는 예시적인 로직을 개략적으로 제시하는 흐름도(10)를 제공한다. 본 명세시에서 사용된 바와 같이, '프로세상'은, 파상과, 여름 등면, 스타일 시트의 적용, 또한/또다. 본 명세시에서 사용된 바와 같이, '프로세상'은, 파상과, 여름 등면, 스타일 시트의 적용, 또한/또다는 문서/문서 트리로부터 데이터를 추가/수정/삭제, 또한/또는 데이터의 포맷 등과 같은 변환과, XM 로인 문서/문서 트리로부터 데이터를 추가/수정/삭제, 또한/또는 데이터의 포맷 등과 같은 변환과, XM 로인 문서/문서 트리로부터 데이터를 추가/수정/삭제, 또한/또는 데이터의 포맷 등과 같은 변환과, XM 로인 무세/문서 트리로부터 데이터를 추가/수정/삭제, 또한/도면 등과 함께 프로세상 단계를 인코딩된 문서 인식, 컨텐츠 기반의 부팅 등을 포함하는 그 있다. 프로세서의 하드웨어 기반의 구현 또는 소프트웨더 기반의 구현에 의해서 미용될 수 있다.

기반의 구현 또는 소프트웨어 기반의 구현에 의해서 미용될 수 있다.

도 I에서 도시된 바와 같이. 이 방법은 단계 11 및 단계 12에서 나타난 바와 같이, 200. 로표는, 목표 전달하므록 의도된 문서를 수신하는 것으로 깨서된다. 본 동세서에서 미용된 바와 같이. 로표는, 목표 전달하므록 의도된 문서를 수신하는 것으로 깨서된다. 본 동세서에서 미용된 바와 같이. 로표는, 목표 전기이거나, 웹 브라우저, 기업간(Dusiness to-business) 환경 프로세스, 기업 때 고객(Dusiness to-business) 환경 프로세스, 기업 때 고객(Dusiness to-business) 환경 프로세스, 에지 서비 프로세스, 에지 서비 프로세스, 이지 상비 프로세스, 이지 상비 프로세스 등과 같은 목표 배끌리케이션 프로세스를 내용하고 나타나 바와 같이, 본 발명에 따른 전용 프로세서에 있어지, 시스템 리소스에 전형적으로 상당한 대한 프로세스를 수행하는 데 이용되었던 범용 프로세서에 있어지, 시스템 리소스에 전형적으로 상당한 대한 프로세성을 수행하는 데 이용되었던 범용 프로세서에 있어지, 시스템 리소스에 전형적으로 상당한 그런 프로세성을 수행하는 모든 대를 보면 보통 프로세서에 있어지, 나타난 바와 근데 라한 프로세성을 수행하는 모든 보통 프로세서를 오프로네서에 있어지, 다녀를 등을 포함하는 투속 프로세성에 대한 부담을 되어준다. 다시 말해, 문서의 프로세성은, 통상적으로 이라한 프로세성을 수행하는 본 법용 프로세서를 오프로테한다. 다음으로, 단계 18에서 나타난 바와 같이 라한 프로세성을 수행하는 것이 유용하기 때문일 것이다. 그러나, 가장 집약적인 프로세성이 전용 프로세서에 게로 사실상 오프로딩된다. 이는 시스템 성능을 때우 강화시킨다. 다음에, 단계 17에 나타낸 바와 같이, 이 방법은 중로된다. 같이, 이 방법은 종료된다.

마라서, '전용 프로세서는, DDM, DAM, MXML 또는 STRAM 및 스타일 시트의 형태로 XML 문서를 입력으로서 수산한다. 추가적으로, 문서와 연관된 노드 트라(mode tree)는 인쇄 회로 기관의 버스를 통해서 때롭다 커마션 프로세스에 대해서 봉산한다. '데는 전용 프로세서가 (더 DIAM 논의된 바와 라마) 하는데에 하다 반인지 소프트웨어 기반인지 여부, 또는 이하에서 논의된 바와 같이 전용 프로세서가 국부적으로 위치되 있는지 원격으로 위치되었는지에 관계없이 발생된다. 또한 이 통신은 문서가 변환되었는지, 그렇지 않으 면 파션 미후에 조작되었는지, 또는 그것들의 조합인지 대부에 관계없이 발생된다.

예를 들면 파상하여 DOM 트리를 생성하는 등의 문서의 프로세상에 있어서, 인간 천확적 태그 전략스의 추가된 오버해드는 범용 프로세시에게 부담을 한다. 미 부담은 기압 대 기업(business to business REB), 기압 대 소네자(Business to consider : B2C)용의 컴퓨터 프로그램 사이에서 상호 교환하기 위해 포맷된 문서 등과 같이, 컴퓨터 프로그램에 의해서만 문서를 참수 있을 때에는 불평요하다.

프로제신 효율을 할상시키는 방법 중의 하나는 인간 전화적인 태그 구조를 포기하는 것이다. 본 명세서 의 양수인은, MC의 대체물로서 이용하기, 위한 대신 지형의 표기법을 이미 개합하였다. 대신 지형의 표 기법을 입의 구조의 문서에 대한 프로세실 시간을 향상시키고, 제의 확장성 및 유통성을 그대로 유지하 먼저, 또한 등등한 권턴즈 및 시면목 정보를 전달하면서, 저장 요구 사항 및 데이터 성호 교환의 승선 비 용을 감소시킨다. 이 대신 지형의 표기법을 본 명세시에서는 MM 로 지형한다. 따라서, 비림적한 설 시에에서, 진용 프로세게는 MM을 이해하고 해석하도록 구성되고, 그에 의해서 프로세상 효율을 얻는다.

대 트리의 생성은 프로세상 시간 및 메모리 요구 사항의 관점에서, 수치적으로 값비싸다. 이 트리 지항의 마에 표기법을 내부 저장 포맷으로서 사용하는 것은 필요한 대상을 저장하는 데 상당한 양의 메모리 또한 또는 저장 공간을 필요로 한다. 추가적으로 메모리 할당 및 대상 생성, 대상 삭제 및 메모리 해제 (de-allocate), 및 그에 대한 등작을 수행하기 위한 트리 구조의 황단을 위해서는 다수의 컴퓨터 프로그럼 명령이가 실행되어야 한다. 이들 명령어를 실행하는 것은, 가비지 클릭선(sarbase collection) (이 것으로, 대상이 국부적으로 삭제되거나 해제된 후에, 대상에 의해서 미용되는 공간을 재생할 수 있음)을 수행하도록 주기적으로 실행되는 등작 시스템 호흡 명령어(operating system-invoked instructions)가 이행하는 비와 같이, 구성된 문서에서 필요로 하는 프로세상 시간을 증가시킨다.

프로세상 호율을 항상시키는 또 다른 방법은 어려야 기반의 표기법을 사용하는 것이다. Abache Software Foundation에 의한 Xai (Extensible Language Transformations) 프로세서는 DOM 트리의 인-메모리 IMM(Document Table Hode)) 표기법을 제공하는 것에 의해사, DOM 프로세서에서 이용되는 대상의 개수를 IMM(Document Table Hode)) 표기법을 제공하는 것에 의해사, 실제 대상(real objects) 의 제트 대상에 개수를 이는 정도 감소시킨다. DOM 트리 (지원을 제공하기 위해서, 실제 대상(real objects) 의 제트 대상에 대신이를 이용한다. 그러나, 문서의 ML 대이터 컨텐츠를 나타내는 대에는 수많은 대상(모드, 모드 강, 특성) 특성값 등에 대한 대상을 포함함이 여전히 존재한다. 이레이 기반의 프로세성은 예를 들면 보환 용도 등을 위해서 트리 구조를 횡단하는 것을 용이하게 한다. 따라서, 어레이 기반의 프로세성을 전용 프로세서 내에 구현하는 것에 의해서, 추가적인 성등 이득이 실현된다. 매우 바람직한 실시에에서, 전용 프로세서는 어린이 기반의 표기법을 사용하여 문서를 프로세성하도록 구성된다.

프로세서는 '어디니 '/만각 보기말을 사용하여 군서를 프로세성하는 로 구성된다'
도 26는 도 1에 따라서 문서를 프로세성하는 예시적인 로 작의 저 1 실시예를 제시하는 호흡도(20)를 제공한다. 도 26의 예에서, 하는텍더 기반의 전용 프로세서는, 예를 들면, 네트워크 집근가능 프로세성 장치내의 전용・참 또는 성세트(여기호환)로서 원격으로 제공된다. 특히, 전용 프로세서는, 이러한 문서의 소 프트웨어 기반의 프로세성을 등성적으로 수행하는 법용 프로세서가 곤개하는 장치와는 서로 다른 장치에 제공된다. 예를 들면, 이 장치는, 다수의 장치의 프로세성을 오프로망하고, 그로 안해 다수의 장치를 지지하기 위한 전용 프로세서를 갖는 네트워크 집은 가능성을 제공하는 것 등에 의해서, 네트워크 기반의 때를리케이션에서 유용하다. 이와 다르게, 즉, 범용 프로세서가 미래한 문서에 대한 소프트웨어 기반의 프로세성을 통상적으로 수행하는 동일 장치 내에서, 전용 프로세서를 국부적으로 제공할 수 있다. 예를 들면, 전용 프로세서는 연관된 범용 프로세서로부터 프로세성을 오프로당하기 위해서 국부적으로 제공할 수 있다. 다시 말해 국부적으로 제공일 때, 전용 프로세서는 등일 장치 내의 범용 프로세서의 프로세성을 오프로당한다. 원격으로 제공일 때, 전용 프로세서는 등일 장치 내의 범용 프로세서의 프로세성을 오프로당한다. 원격으로 제공일 때, 전용 프로세서는 원격 장치 내의 범용 프로세서의 프로세성을 오프로당한다. 오프로딩된 프로세성은 사용자에게 투명한 방식으로 수행되는 것이 유용하다.

선택적으로, 예를 들어 목표 장치에서 필요로 한다면, 도 26의 단계 26에 도시된 바와 같이, 문서를 추가적으로 프로세상하다 변환을 수확한다. 예를 들면, 이러한 변환은, 전형적으로 개인 휴대 정보 단말기 (personal digital assistant : PIA) 또는 도 3의 웹 가능형 무선 전화기(31%) 들과 같은 휴대형 장치로 전달 가능한 컨텐츠의 포맷을 지정하기 위해서 수행된다. 예를 들면, 이러한 변환은, 현재에 있어서 전형적으로, 예를 들면 도 3의 게이트웨이 서버(346)에 저장되는 184의 ♥IP(Webshere ® Transcoding Product) 소프트웨어에 의해서 수행된다. 이러한 변환을 수확하기 위해서 전용 프로세서를 이용하는 것은, 시스템 성능(예를 들면, 프로세상 장치(346) 등)의 실질적인 항상을 제공한다. 요구되는 특정한 변환은 조형적으로 예를 들면, 프로세상 장치(346) 등)의 실질적인 항상을 제공한다. 요구되는 특정한 변환은 조형적으로 예를 들면, 프로세상 장치(346) 등)의 실질적인 항상을 제공한다. 요구되는 특정한 변환은 조형적으로 예를 들면, 프로세상 장치(346) 등)의 실질적인 항상을 제공한다. 요구되는 특정한 변환은 장현적으로 예를 들면, 프로세상 자치(346) 등의 실질적인 항상을 제공한다. 요구되는 등의 상사를 하는데 이미지를 제공하지 않는 등의 장치 지정(device specific)이기나, 예를 들면 사용자 기호 프로파일에 따라서, 특정한 타입의 컨텐츠를 삭제하는 등의 사용자 지정(weif-specific)이다.

도 26를 지차 참조하면, 파상 또한/또분 변형 등으로 프로세상된 제 문서는, 단계 20에 도시된 비와 같 미 목표 장치의 범용 프로세서로 호속 프로세상하기 위해서, 통신 네트워크를 거쳐서 목표 장치로 송신된 다. 예쁠 들면, 도 3의 개인용 컴퓨터 장치의 다면에 의해서, 예쁠 들면, 웹 브라우저 초프트웨어에 의해 서 문서를 디스플레이하기 위해서 이 단계를 수행할 수 있다. 다음으로, 단계 2억에서 다타면 비와 같이, 프로세서는 중료된다.' 미러한 방식으로, 통상적으로 문서의 파성 또한/또는 변환과 정관된 목표 장치의 범용 프로세서에 대한 부담은, 예쁠 들면 서버(346) 등의 프로세싱 장치의 전용 프로세서에 미러한 부담 을 오프로당하는 것에 의해서 제거될 수 있다.

도 25는 도 1에 따라서 문자를 프로세상하는 예시적인 문칙의 제 2 심시예를 제시하는 호를도(30)를 제공한다. 도 25의 예에서 소프트웨어 기반의 전용 프로세서를 제공한다. 소프트웨어 기반의 프로세서를 연결으로 제공하는 것이 가능하기는 하지만, 이 예에서, 소프트웨어 기반의 프로세서는 예를 들면 등일 장치 내에서 법용 프로세저로부터 프로세상을 오프로당하기 위해서, 국부적으로 제공된다. 예를 들면, 이 공치는 통신 네트워크에 의해서 등신함 수 없는 다중 프로세서 시스템 및 시스템에 있어서 유용하다.

또한, 모 3의 네트워크형 컴퓨터 환경은, 도 25에 제시된 로직에 따라 본 발명을 실시하는 데에 이용될 수 있다. 도 25의 예에 있어서 도 3의 서버(346)는 대중 프로세서 프로세션 장치이고, 소프트웨어 기반의 전용 프로세서는 범용 프로세서 중의 하나를 사버(346)의 메모리 비에 저장된 소프트웨어를 참행시키는 것에 의해서, 24 프로세션 공기 전용으로 하는 것에 의해서 내에 저장된 소프트웨어를 참행시키는 것에 의해서, 24 프로세션 공입 전용으로 하는 것에 의해서 내에 자자된 소프트웨어를 참행시키는 것에 의해서 보이는 위에서 논의된 바와 같이, 워크스테이션(310a)이 목표이고, 프로세션은 워크스테이션(310a)이 목표이고, 프로세션은 워크스테이션(310a)이 목표이고, 프로세션은 워크스테이션(310a)으로부터 서버(346)의 전용 프로세서(예를 들면, 원격으로 제공되는 전용 프로세션 등)으로 오프로 당하는 도 26의 예외는 다르게, 서버(346)가 목표인 것으로 가장한다. 이 예에서, 프로세션은 서버(346)의 전용, 프로세서로 오프로딩된다. 본 발명에 따른 프로세션 잠치는 도 4를 참조하여 이하면 상세히 논의될 것이다.

도 26 및 도 3을 참조하면, 프로세스는, 도 26의 단계 31, 단계 32에서 LIFI만 비만 같이, 프로세심 장치 (이 경우의 목표임)에서 26 문서를 수신하는 것으로 재시된다. 다음으로, 씨, 문서를 도 26의 단계 34 및 단계 38에서 LIFI만 비만 같이, 전용 프로세서로 파신하고 변환한다. 이를 단계는 도 26의 단계 24 및 단계 38에서 LIFI만 비만 같이, 전용 프로세서로 파신하고 변환한다. 이를 단계는 도 26의 단계 24 및 단계 38에서 LIFI만 비만, 그러나, 이 예에서, 이를 단계는 도 4의 프로세션 중치의 국부 전용 프로세서 (432)(이 3에서서는, 워크스테이션(410)의 메모리(418, 430) LIM 저장된 소프트웨어를 실행하는 범용 프로세서임)에 의해서 수행된다. 다음으로, 파십 또한/또는 변환된 26 문서는, 단계 38에서 LIFI만 바와 같이, 예를 들면 후속 프로세심을 위해서 범용 프로세서음으로 전략된다. 예를 들면, 이 단계는 문서를 나타내는 또도 트리팅, 인생 최로 기관의 버스를 통해서 국부적으로 전략된다. 예를 들면, 이 단계는 도 26의 에 대하여 통신하는 것을 포함한다. 전용 프로세서는 국부적으로 제공되기 때문에 이 단계는 도 26의 에 대하여 통신하는 것을 포함한다. 전용 프로세서는 국부적으로 제공되기 때문에 이 단계는 도 26의 에 대하여 통신하는 것을 포함한다. 전용 프로세서는 국부적으로 제공되기 때문에 이 단계는 도 26의 에 대하면 통신하는 것을 포함한다. 등은 11년의 등 건설을 무합한다. 등은 11년의 등 건설을 중심하는 것을 포함한 필요는 없다.

요약하면, 도·3의 시범(346) 내에서 목수 프로세서를 국부적으로 제공하여, 서버(346) 내의 범용 프로센 서로부터 프로세성을 오프로당(국부 패립(1ocal embodiment))하기나, 여름 돌면 31와 등의 워크스테이션 오로부터 프로세성을 오프로당(원격 패립(remote embodiment))할 수 있다. 국부 패립이트 원격 패립미건 간에, 하드웨어 구현(진용 첩 또는 참세트) 또는 소프트웨어 구현(추기적인 범용 프로세서 및 진용 소프 트웨어)의 어느 죽에도 진용 프로세서를 제공할 수 있다.

#### 有巨関コ

도 3은, 본 발명이 실시될 수 있는 에시적인 데이터 프로세성 네트워크(340)를 도시한다는 데이터 프로세 성 네트워크(340)는, 예를 들면 : 4106, 4106, 4106, 4106 등의 복수의 개별적인 워크스테이션/장치를 각각 포함 함 수 있는 무선 네트워크(342) 및 네트워크(344) 등의 복수의 개별 네트워크를 포함할 수 있다. 축가 적으로, 당갑자근면, 호스트 프로세치에 결합된 복수의 지능형 워크스테이션(Intelligent Workstations) 을 포함할 수 있는 하나 이상의 LAN(도시하지 않음)이 포함을 수 있다는 것을 인식할 것이다.

를 포함할 수 있는 하나 이상의 LAN(도시하지 않음)이 포함을 수 있다는 것을 인식할 것이다.
또한, 네트워크(342, 344)는, 게이트웨이 컴퓨터(346), 또는 때를리케이션 서버(application server)(347)(대이터 리포지터리(bata repository)(348)에 액세스할, 수 있음), 등의, 메인프레임(winf rame) 컴퓨터 또는 서버를 포함할 수 있다. 게이트웨이 컴퓨터(346)는 각 네트워크(344)로의 입력 지점(361)는 함께 사이트워의 기능을 한다. 게이트웨이 컴퓨터(346)는 본 센팅크(350a)에 의해서 다른 네트워크(342)로 컴립되는 것이 바람직할 수 있다. 또한, 게이트웨이 컴퓨터(346)는 등은 링크(350a)에 의해서 다른 네트워크(342)로 컴립되는 것이 바람직할 수 있다. 또한, 게이트웨이 컴퓨터(346)는 등은 링크(350a)에 의해서 다른 네트워크(342)로 컴립되는 것이 바람직할 수 있다. 또한, 게이트웨이 컴퓨터(346)는 10명 네트워크 프로세서 등의 임의의 직접한 프로세서등 이용하여 구원을 수 있다. 게이트웨이 컴퓨터(346)는, 10명 대시리즈(1625)에 무료세서등 이용하여 구원을 수 있다. 메를 등면, 게이트웨이 컴퓨터(346)는, 10명 대시리즈(1625)에 무료세서등 이용하여 구원을 수 있다. 메를 등면, 게이트웨이 컴퓨터(346)는, 10명 대시리즈(1625)에 모든 자시리즈(Netfinity) 컴퓨터 시스템과, 1840으로부터 입수가능한 Enterprise Systems Architecture/370과, Enterprise Systems Architecture/370과, Enterprise Systems Architecture/370과 컴퓨터 등을 이용하여 구원될 수 있다. 메를리케이션에 따라서, Application System/400(2)에 무료세요(2)를 용의 미드레인지(Indense) 컴퓨터를 채용할 수 있다. Interprise Systems Architecture/370과 Application System/400(2)에 본과하다.

또한, 개미트웨이 컴퓨터(346)는 저장 소자(데이터 리포지터리(348) 등)(349)에 결합될 수 있다. 또한, 게이트웨이(346)는 해나 회상의 위크 스테이션/장치(310d, 310e) 및 애플리케이션 서버(347) 등의 서버 에 직접적으로 또는 간접적으로 접속될 수 있다.

당업지리면, 게이트웨이 컴퓨터(346)를 네트워크(342)로부터 지리한적으로 때우 먼 거리에 위치시킬 수 있다는 있고, 미와 유치하게, 워크스테이션/장치를 네트워크(342, 344)로부터 상당한 거리에 위치시킬 수 있다는 것을 인식할 것이다. 예를 들면, 네트워크(342)를 캘리포니아에 위치시킬는 한편, 게이트웨이(346)를 먹 있는 이상의 워크스테이선/장치(310)를 뉴욕에 위치시킬 수 있다. 워크스테이션/장치(310)를 등의 디수의 대체 집속 때체를 거치서 TOP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol/)등의 네트워크 프로토탈을 이용하는 무선 네트워크(342)에 접속될 수 있다. 무선 네트워크(342)는, IP, X.25, 프레임 중계(Frams Relay); ISIM(Integrated Services Digital Network), PSIM(Public Switched

Telephone Network) 등을 가쳐서, TCP 또는 (UDP(User Dates) IDP (Protocol)) 등의 (네트워크 접속(350a)을 미용하는 게이트웨이(045)에 진속되는 것이 버림적하다... 이와 다르게, 워크스테이션/장치(310)는 다이엄 진속(350b 또는 350c)을 이용하여,게이트웨이(045)에 전적으로 접속될 수 있다. 또한 무선 네트워크 (342) 및 네트워크(344)는, 또 3제 도시된 것과 유사한 생석으로 하던 이상의 네트워크(도시하지 않음)에 접속될 수 있다.

접속별 수 있다.

본 바람직한 실시예는, 네트워크 환경에서 클라이언트 컴퓨터 또는 서비에서 이용되게나 (예를 물면, 파일을 직성하거나, 축합 가능 저장 대체 등에 의해서, 너트워크 접속을 거쳐서 수신된 파일을 프로세상하기 위한)지당형 워크스테이션(standalore sonkstation)에 미용될 수 있다(본 명체서에서 참조한 클라이언 및 서비 장치는 설명을 목적으로 한 것으로서, 한참짓는 것이 마님을 주지하라. 본 비용적한 실시예는 및 서비 장치는 설명을 목적으로 한 것으로서, 한참짓는 것이 마님을 주지하라. 본 비용적한 실시예는 다른 네트워크 모델에도 유용하게 미용될 수 있을 것이다). (최트워크 환경에서 마용별 때, 월라이언 트 및 서비 장치는 유선(비)리 ine) 접속 또는 무선(비)리 ine) 점속 또는 무선(비)리 함은 이용하다 접속될 수 있다. 유선 접속은 케이블 및 전화선 등의 물리적 대체를 이용하는 이러 접속 기법은, 전화선을 거쳐 접속될 수 있다. 유선 접속은 케이블 및 적외선 파장 등의 때체를 이용하는, 여러 접속 기법은, 전화선을 거쳐 접속을 설정하기 위해 경우를 이용하는 것, 토크 링(Token Rins) 또는 미터넷(Ethernet) 등의 내체가도를 이용기는 것, 무건 접속을 설정하기 위해 성물러 모델(cellular moda)을 이용하는 등과 같이 이를 여러 대체를 가지고 미용할 수 있다. 워크스테이션 또는 클라이언트 컴퓨터는 프로세성(또한 선택적으로 유언)기능을 갖는, 발립((화)와), 유대형 또는 모네일 컴퓨터, 차량 단체 프로세성(또한 선택적으로 유언)기능을 갖는, 발립((화)와), 유대형 또는 모네일 컴퓨터, 자리를 가는 유민은 제 등의 기원을 갖는 기술을 갖는 임의 개수의 서로 다른 타입의 컴퓨터 중의 하나일 수 있다. 이를 기법은 본 기술 본사기능을 갖는 임의 개수의 서로 다른 타입의 컴퓨터 중의 하나일 수 있다. 이를 기법은 본 기술 본사기능을 갖는 임의의 개수의 서로 다른 타입의 컴퓨터 중의 하나일 수 있다. 이를 기법은 본 기술 본사기능을 갖는 임의의 개수의 서로 다른 타입의 컴퓨터 중의 하나일 수 있다. 이를 기법은 본 기술 본사기능을 가는 입의 기보을 보이되어 제공한 수 있다. 이를 기법은 본 기술 본사기능을 가는 입의 기법은 본 기술 본사기능을 가는 유명하다 있고, 그의 용도를 용이하게 미용할 수 있게 하는 하는웨어 장치 및 소프트웨어를 용이하게 입수할 수 있다.

#### 프로세심 장치

도 4는 본 비람직한 실시에에 따른 프로세상 장치(410)의 블록도미다. 에시적인 프로세상 장치(410)는 안사 논의된 비와 같이, 도 3억 위크스테이션(310c) 또는 서비(346)를 대표하는 것이다. 이 블록도는 국 부 구현 또는 원격 구현을 위한 하드웨다를 나타낸다. 그러나, 예를 들면, 메모리에 저장된 적합한 소프트웨어가 제공되어, 국부 또한(또는 원격 범용 프로세서로부터 프로세상을 오프로딩하도록 위크스테이션 등 구성하다.

를 가장한다.

본 기술 분이에서 잘 알려진 바와 같이, 도 4의 워크스테이션은, 예을 들면, 관련된 주변 장치를 포함하는 개인용 컴퓨터 등의 단말 사용자 컴퓨터 워크스테이션(410) 등의 대표적인 프로세상 장치를 포함한다. 워크스테이션(410)은 범용 마이크로프로세서(412) 및 알려진 기법에 따라서 마이크로프로세서(412)와 워크스테이션(410)의 구성 요소 사이를 접속하고 물신을 가능하게 하기 위해 사용되는 버스(414)를 포함한다. 워크스테이션(410)은 전형적으로 버스(414)를 가져서 마이크로프로세서(412)를 기보드(418)를 포함한다. 워크스테이션(410)은 전형적으로 버스(414)를 가져서 마이크로프로세서(412)를 기보드(418), 마우다. 워크스테이션(410)은 전형적으로 버스(414)를 가져서 마이크로프로세서(412)를 기보드(418), 마우다. 워크스테이션(410)은 전형적으로 버스(414)를 가져서 마이크로프로세서(412)를 기보드(418), 마우스(420) 토함 같은 임의의 사용자 인터페이스 장치인 그 외의 인터페이스 장치(422) 등의, 하나 마이스의 인터페이스 장치로 접속시키는 사용자 인터페이스 작업터(4381 interface adapter)(416)를 포함한다. 또한, 버스(414)는 10수 크림 포함인다. 또한, 버스(414)는 10수 크림 프로세서(412)를 하는 드라이브, 서 마이크로프로세서(412)를 하는 드라이브, 서 마이크로프로세서(412)를 하는 드라이브, 사용적 드라이브, 테이프 드라이브 등을 포함할 수 있는 메모리(428) 및 장기 기억 장치(1009-1610) 와리스테이크 기본 원리스테이크 프로세션(410)를 하는 드라이브, 왕이스테이크 네티스테이크 기본 원리스테이크 프로세션(410)를 하는 드라이브, 왕이스테이크로프로세션(410)를 하는 드라이브 등을 포함할 수 있는 메모리(428) 및 장기 기억 장치(1009-1610)를 가져보다 되었다.

워크스테이건(410)은, 예를 들면 통신 채널 또는 모뎀(434) 등을 거쳐서 다른 컴퓨터 또는 컴퓨터의 네트 워크와 통신할 수 있다. 이와 다르게, 워크스테이션(410)은, 434에서 여자(cellular digital packet 성ta) 카드 등의 무선 인터페이스를 이용하여 통신할 수 있다. 워크스테이션(410)은 LAN 내의 그러한 경 성ta) 카드 등의 무선 인터페이스를 이용하여 통신할 수 있다. 워크스테이션(410)은 다른 컴퓨터가 존재하는 퓨터 또는 WAN(vide area network)과 연관될 수 있고, 또는 워크스테이션(410)은 다른 컴퓨터가 존재하는 골라이언트/서버 장치 내에서의 불라이언트 등일 수 있다. 적절한 통산 하드웨어 및 소포트웨어뿐만 아 니라, 이를 모든 구성은 본 기술 분인엔서 알려져 있다.

보 비법적한 실시에에 따르면 전용 프로세서(432)는 , 범용 미이크로프로세서(412), 매모리(428); 장기간 저장 장치(430) 등과의 버스(414)에 의한 통신에 제공된다. 국부 범용 프로세서로부터 프로세성을 오프 로당하기 위해서 워크스테이션(410)을 사용할 때, 워크스테이션(410)은, 범용 프로세서에 비해 전용 프로 세서가 근접성 또한/또는 유선 순위를 가지고 있기 때문에, 프로세성 작업이 오프로딩되는 것에 의해, 특 범한 성능 항상을 제공한다.

도 20의 소프트웨이 기반의 예에서.. 전용 프로세서(432)는 메모민(428) 또한/또는 저장 장치(430) 내에 지하되 프로세계 소프트웨어를 실험하는 전용의 범용 메리크로프로세서를 포함한다. 하드웨어 기반의 실저장된 프로세계 소프트웨어를 실험하는 전용의 범용 메리크로프로세서를 포함한다. 이는 실시에서도, 전용 프로세서를 시에에서, 전용 프로세서(432)는 전용 및 또는 최세트를 포함한다. 이는 실시에에서도, 전용 프로세서를 대해를 들면, 63% 등의 머신 인이 기반의 프로세션에 미용하도록 구성어 이는 것에 의해서 추가적인 성능 미독을 실현할 수 있다. 추가적인 성능 미독은, 하드웨어 기반의 실서에를 미러한 어린이 기반의 프로세션 또한/또는 63세에 미용하도록 최적회하는 것에 의해서 실현될 수 있다. 제를 미러한 어린이 기반의 프로세션 또한/또는 63세에 미용하도록 최적회하는 것에 의해서 실현될 수 있다. 이를 들면, 전용 프로세서(432)는, 전용 최도웨어와, 예를 들면, 스포팅, 서트 업데이트를 프로세션 다. 이를 등면, 전용 프로세서(432)는 전용 최도웨어와, 이를 들면, 스포팅, 서트 업데이트를 구로세션 다. 기반의 (cochino) 트로 건설 (대)대를 처리하는 것, 개인(cochino) 목을 건설하는 건설을 전용 프로세서로부터 오프로딩하는 범용 프로세스프트웨어 기능을 취급하기 위해서 비반복적인 작업을 전용 프로세서로부터 오프로딩하는 범용 프로세스트 더 포함할 수 있다.

## (맛) 용구의 병위

#### 심구한 1

마크업 언머(현대자 [화학화화)로 민코딩된 문서를 효율적으로 프로세심하는 방법에 있다서,

목표(terset)에 전달되도록 의도된 문서를 수산하는 단계와,

전용 프로세시(special purpose processor)를 이용하여 성기 문서를 프로제상하는 단계와,

상기, 프로세싱된 문서를 상기 목표에 전달하며 범용 프로세시(Beneral Princess processor)에 의해서 추가 적으로 프로세싱터게 하는 단계

를 포함하는 마크업 언어로 인코딩된 문서의 효율적인 프로세싱 방법.

#### 청구항 2

저 1 한테 있어서.

승기 프로세싱 단계는 장기 문서를 파싱(parsing)하는 것을 포함하거나, 장기 문서에 대한 변환을 수행하는 것을 포함하는 마크업 언어로 인코딩된 문서의 효율적인 프로세싱 방법

#### 청구함 3

제 1 항 또는 제 2 함에 있어서,

상기 프로세싱 단계는, 상기 문서의 마레이 기반 모델(array based model)을 생성하는 것을 포함하거나. 상기 문서의 트리 기반 모델(tree-based model)을 생성하는 것을 포함하는 마크업 언어로 인코딩된 문서 의 효율적인 프로세심 방법

#### 성구함 4

제 1 항 내지 제 3 항 중 어느 한 항에 있어서,

상기 전용 프로세서는 상기 문서를 파상하도록 구성된 집척 회로를 포함하거나, 상기 문서를 파상하기 위한 컴퓨터 판독 가능 코드(computer readable code)를 살행하는 보조 범용 프로세서를 포함하고, 상기 보조 범용 프로세시는 주요 범용 프로세서와는 구별되는 마크업 언어로 인코딩된 문서의 효율적인 프로세상 방법.

#### 청구항 5

제 4 항에 있어서,

상기 전달 단계는, 프로제성환 상기 문서를 인쇄 회로 기관(printed circuit board)의 버스(bus)를 통해 서 매돌리케이션 프로세스에 대하며 통신하는 것을 포함하거나, 프로세상된 상기 문서를, 통신 네트워크 를 가쳐서 목표에 대하여 통신하는 것을 포함하는 마크업 언어로 인코딩된 문서의 효율적인 프로세상 방 법,

마크업 언어(markup language)로 인코딩된 문서를 효율적으로 프로세상하는 시스템에 있어서,

상기 메모리에 통작 가능하게 접속되어 상기 메모리에 저장된 컴퓨터 판독가능 코드를 실행하는 범용 프

상기 메모리에 동작 가능하게 접속되어, 상기 마크업 언어로 인코딩된 문서를 포로세상하는 전용 프로세

를 포함하며,

상기 전용 프로세시는 전용 방식(dedicated) 프로세시인

미크업 언어로 인코딩된 문서의 효율적인 프로세상 시스템.

### 청구한 7

म हे होता श्राप्तर.

상기, 전용 프로세서는, 대신 지향 확장 가능 미크업 인이(midifine-oriented extensible markup language : mxk)로 인코딩된 문서를 파성하도를 구성되거나, 대신 지향 확장 가능 마코업 인이(mxkl)로 인코딩된 문서를 변환하도록 구성되는 마크업 언어로 인코딩된 문서의 효율적인 프로세성 시스템

청구항 8

#### 제 6 항 또는 제 2 항에 있어서,

장기 전용 프로세시는 장기 문서를 프로세상하도록 구정된 결작 회로를 포함하는 마크업 언어로 인코딩된 문서의 호흡적인 프로세싱 시스템

# 성구항 9

제 6 항 내지 제 8 항 중 머느 한 형에 있어서...

상기 범용 프로세서에 작동 가능하게 접속되고, 통신 네트워크를 가쳐서 통신함 수 있는 원격 통신 증치 (telecomminications device)와,

상기 범용 프로세시에 의해서 실행 가능하게 상기 메모리 내에 저장되며, 상기 전용 프로세서를 제어하여 상기 문서를 프로세상하고 프로세상된 상기 문서를 목표에 대하여 통신하는 제계 프로그램 용 더 포함하는 마크업 언어로 만코딩된 문서의 효율적인 프로세상 시스템

#### 성구항 10

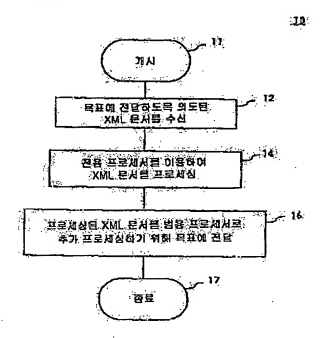
제 9 항에 있어서,

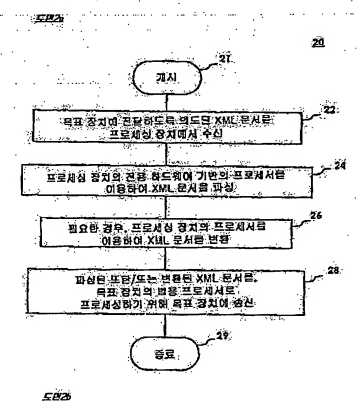
상기 병용 프로제시에 의해서 실행 가능하게 상기 메모리 대에 저장되어, 미크업 언어로 인코딩된 상기 문서를 인식하고 상기 전용 프로세시함 용답식으로 제어합으로서 상기 문서를 프로세상하는 제 2 프로그 램

을 더 포함하는 마크업 언어로 인코딩된 문서의 효율적인 프로세상 시스템.

#### *도명*

#### 5E1.





30 31 31 32 일표 중치에서 XML 문서를 추신 32 일표 중치의 전용 프로세서를 이용하여 XML 문서를 파상 34 전용 프로세서를 이용하여 XML 문서를 변한 이용하여 XML 문서를 변한 35 프로세서의 기위를 무표 중치의 법용 프로세서에 전달 39 중로 39 중로

